المواصفات القياسية المصرية

كافرين الجئي

(مسحوق النبيض)

المستعمل فى تطهير و تعقيم مياه الشرب والمجارى

الثمن ٥٠ مليا

ESEN-CPS-BK-6000000330-ESE

00426433

رقم السدة / ١٩٥٦ جمعية المهندسين المصرية ٢٨ شارع رسيس بالفاهرة ــ تأسست في ٣ ديسير سنة ١٩٧٠

المواصفات القياسية المصرية



(مسحوق النبهيض)

المستعمل فى تطهير و تعقيم مياء الشرب والمجارى

الثمن . و مليا

وضعت هـذه المواصفات اللجنة الهندسية الصحية لأعمال الميــاه المـكونة من:

المقرر: السيد الاستاذ محد عبد المنعم مصطنى

أستاذ البلديات والطرق بكلية المندسة ، جامعة القاهرة

أعضاء : السيد المهندس محمود وصفي

وكيل وذارة الشئون البلدية والقروية سابقا

السيد المهندس على شلى

مدير المكتب الفى لوكيل وزارة الشئون البلدية والقروية

السيد المهندس محمود عبد العزبز اسماعيل

مدير قسم الانشاءات والمرشحات بالادارة المامة الهندسة الصحبة

السيد المهندس محود عبد الحمد

مدير قسم المواسيرالصاعدة والمحطات بالادارة العامة الهندسة الصحمة

السيد الدكتور مصطني راثف

مدير قسم بمصلحة المعامل بوزارة الصحة

السيد الدكتوركال الدين على حكم

أستاذ الكيمياء الصحية المساعد ، المهد العالى الصحة العامة بالإسكندرية

_ بالاشتراك _

وكيل وزارة الشئون البلدية والقروية سابقآ

أعضاء : السيد المهندس محمود عبد الواحد محسن مدىر عام الادارة العامة لشئون البلديات

السيد الاستاذ محمد عبد المنعم مصطغى أستاذ البلديات والطرق بكلية الهندسة ، جامعةالقاهرة

> السيد المهندس يوسف على كامل مراقب بوذارة الشئون البلدية والقروية

السيد المهندس محود عبد الحميد مدير قسم المواسير الصاعدة والمحطات بالإدارة العامة للهندسة الصحمة

> السيد الدكتور مصطفى راثف مدبر قسم بمصلحة المعامل بوزارة الصحة

المواصفات القياسية المصرية

کلورید الجیر (Bleaching Powder) المستعمل فی تطهیر وتعقیم میاه الشرب والمجاری

ا حكوديد الجير المقصود فى هذه المواصفات هو المادة التي ينطبق على تركيبها المعادلة الكيميائية كا ا. ٧ كا اكل . ٣ يد , ا. وهو عندما يذاب فى الماء ينفصل منه مركبان أصليان هما تحت كلوريت الكالسيوم - كا كل , - وكلوريد الكالسيوم - كاكل , - والمركب الأول هو العامل الأساسى فى عمليات التنقيبة والآكسدة وقصر الألوان وإذالة الروائم الكرمة .

٧ - يجب أن يكون المسحوق أبيض اللون مائل للاصفرار الحفيف، خال من الشوائب الترابية والرملية والخشبية والفحمية وغيرها ، وأن يكون على هيئة مسحوق جاف غير متكتل ولا متمجن ، وأن لا تقل فيه نسبة الكلور الحر - أى المكلور الذى ينفرد عندمما لجة المسحوق بأى حامض عن ٣٠ / من وزنه .

٣ - يجوز قبول المسحوق الذي تقل فيه نسبة السكاورعن.٣/٠
 إلى ٢٠/ وذلك بشرط خصم ٣/٠من الثمن لكل ١ ٪ نقص في الكاور،
 وفي حالة نقص نسبة الكلور عن ٢٥٪ يرفض المسحوق .

النعبثة

٤ ــ يجب أن يكون المسحوق محفوظا داخل براميل من الحديد المجلف القوية الجداد ان و المحكة الغلق والتيلاينغذاليها الهواء أو الرطوية، ويجوز تعبيته في براميل من الخشب بشرط أن تكون مبطنة من الداخل بمادة لا تتأثر بالمكلور ولاتسمح بتسرب الهواء أو الرطوبة إلى الداخل. ويجب أن تكون قوية الجدران كذلك بحيث لا تكسر من مداومة نقلها من مكان إلى آخر أو عند التخرين.

طريقة أخذ العينات للتحليل

و _ يختار ٢٠ / من عدد عيوات الوسالة . ثم تؤخذ من كل عبوة حوالى نصف كيلو جرام من المادة وذلك بعمل ثقب أو فتحه في العبوة قطر حوالى ه سم في أى جزء منها . ويراعي أن تكون أوضاع الآجزاء المختارة مختلفة في كل واحدة عن الآخرى . وبواسطة مغرفة من الحديد الثقيل عرضها حوالى ٤ سم وطولها حوالى ٠٤ سم . وهذه يسحب من المادة بعض منها إلى مسافة ما بين ه الى ١٠ سم . وهذه الحكية تترك جانبا ثم يعاد إدخال المغرفة إلى أقصى حد مستطاع وتجمع ما تخرجه المغرفة من جميع العبوات المختارة ، وتغلق مباشرة الأمكنة التي فتحتامن العبوة بأية طريقة تكون مناسبة حي لا تتعرض المحتويات التلف . ثم تخلط الكيات المسحوبة خلطا جيدا . وتقسم الكينة جميعا إلى أربعة أقسام متساوية ثلاثة منها تهمل ويؤخذ

من الرابع ثلاث عينات لاتقل كمية كل منها عن نصف كيلوجرام. ثم تعبأ في أوعية محكة الغلق وتبصم بالشمع الآحر أو أي مادة تقوم مقامه. ويكتب على كل من هذه الآوعية يخط واضح التساريخ الذي أخذت فيه العينة ووقم الرسالة وتوقيع المكلف بأخذها . وترسل واحدة منها للشترى وثانية للبائعوالآخيرة تحفظوهي مختومة وبدون كسر إلى أن يتم قبول الرسالة .

وفي المعمل تخلط العينة خلطا جيداً قبل إجراء التحليل .

الرفض

ت حالة رفض الرسالة لعدم مطابقتها للشروط المذكورة
 في هذه المواصفات أو طلب المشترى تخفيض الثن لقبولها فإنه يجب إخطار البائع أو الموردكتابة في مدى أسبوعين من تاريخ أخذ العيئة مع بيان الاسباب التي تدعو لذلك .

ويجب على المعمل الذى أجرى التحليل حفظالمينةالتي قام بتحليلها في وعاء محكم لمدة لا تقل عن شهر من يوم انتهاء التحليل وتقديم التقرير.

طلب إعادة التحليل

لطرفى التعاقد الحق فى طلب إعادة التحليل ويكون ذلك بالمطالبة كتابة فى مدى أسبوع من يوم تبليخ نتيجة التحليل .وفى هذه الحالة تمكون مصاريف التحليل على حساب من يثبت ضده الحق. وفى حالة عدم الوصول إلى انفساق بين الطرفين على نتيجة التحليل فيلزم انفاقهما على اختيار معمل معتمد رسميا وتقدم له العينة الثالثة المذكررة

فى البند (٤)، وفى هذه الحالة تكون نتيجة تحليله نها ثية وملزمة لـكملا الطرفين .

> التحليل الـكيميائي فما يلى أهم الاختبارات الكيميائية اللازمة :

> > الكلور الحر

٨ ـــ يقدر الكلور الحر بالطريقة الآتمة :

يؤخذ حوالى ٧ جم من العينة وتوزن وزنادقيقا، ثم تنقل على دفعات إلى هاون غير معدني وتبلل بالماء المقطر وتسحق جيداً حتى تصير على هيئة عجيبنة ذات حبيبات متماسكة ، ثم ينقل السائل الناتج من معالجة كل دفعة على حدة إلى قارورة ثابتة الحجم سعتها . . . ، ملليلتر (مل) وهكذا إلى أن يتم نقل جميع الكمية إلى القارورة ، ثم تغسل المتبقيات في الهاون مع نقلها إلى الفارورة المدرجة ، وأخيراً تـكمل القاروة إلى العلامة باضافة السكية المناسبة من الماء المقطر . ومن هذه القسارورة وبعدرجها رجأ جيدأ حتى يتم توزيع المادة العالقة بالمسماء توزيمأ عادلاً يُؤخذ ٢٥ مل بواسطة ماصة لتوضع في كأس من الزجاج سعته • ٢٥ مل ، ثم يعناف اليه حوالي 1 جم من يوديد البوتاسيوم ، ثم يحمض المحلول باضافة حوالي ۽ مل حامض الخليك الثلجي . ويساير اليود المنفرد من هذه العملية مع محلول عشر عيماري من كبريتو كبريتات الصوديوم مع استعمال النشاء كدليل ، وهذا لا يعناف إلا قرب نقطة الانتهاء. وكمية الكلور الموجود بالمسحوق تحسب من المعادلة الاتية : ـــ

النسبة المئوية للـكلور الحر بالوزن =

١٤,١٨٤ × عدد المليلترات المأخوذة من محلول الكبريتوكبريتات وزن المينة

تقدير كمية الخشب والمواد الغريبة كبيرة الحجم وزنا وزنا ورزنا في ماون من الحزف بعد معالجتها بالماء ، ثم تنقل الكمية الموزونة إلى منخل عياد ١٠ (٢٠ عين في البوصة الطولية) و بواسطة تيار خفيف من الماء المقطر تترك حبيبات المسحوق لتنفذ من ثقوبه والكمية التي لا تنفذ تنقل لتجفف ثم توزن ، و مكذا يمكن تقدير النسبة المثوية لهذه المواد بعملية حسابية بسيطة .

اختبار تقريبي لتقدير كمية الرمل والشوائب الترابية

١٠ ــ تقدر هذه المواد بأن يؤخذ ١٠ جم من المينة ويضاف
اليها ٧٥ مل من حامض الكلوردريك المركز ثم يسخن إلى أن تذوب
جميع أملاح السكالسيوم ثم تخفف الى ٢٠٠ مل بإضافة الماء المقطر،
ويترك حتى ترسب المواد العير ذاتية ثم يصب السائل الرائق ويضاف
الى الراسب ما يكله الى ٢٠٠ مل من الماء المقطر ثانية ثم ترشح الرواسب
وتفسل جيداً بالماء المقطر، ثم تحرق ورقة الترشيح بما عليها وتوزن
المتبقيات. وهذه تحسب نسبتها المثوية على أنها ما تحتويه المينة من الرمل
والشوائب الترابية .

مطبقالات تادييمر ن 2000